





F16.3

Complement	63	79	61	09	59	85	57	:
Pixel Value	5	5	5	5	5	5	5	i
Sum	89	19	99	92	64	63	62	:
Sum(7 bit binary)	1000100	1000011	1000010	1000001	1000000	0111111	0111110	i
Modulation bit	1	1	1	1	1	0	0	:

F16.4

Complement	63	58	61	57	79	09	65	,
Pixel Value	5	5	5	5	2	5		:
Sum	89	63	99	62	<i>L</i> 9	59	64	:
Sum(7 bit binary)	1000100	0111111	1000010	0111110	1100001	1000001	1000000	:
Modulation bit	1	0	1	0	1	1	1	:

F16.5

	3	60	<u> </u>	3	<u>`</u>		7,	
Pixel Value 5		5	5	5	5	5	5	:
Sum 68		89	89	99	64	63	62	:
Sum(7 bit binary) 100	1000100	1000100	1000100	1000001	1000000	0111111	0111110	
Modulation bit 1		1	1			0	0	:

F16.6







